KTB GP XX6215 AB S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Intégration, extension et individualisation :

Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation Les accessoires système constamment structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Plaques de presse-étoupes

Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

Informations générales de commande

Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 614 mm, Largeur: 117 mm, Pro- fondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supé- rieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
8000114146
KTB GP XX6215 AB S4 6MM
4099986804852
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

KTB GP XX6215 AB S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	614 mm	Hauteur (pouces)	24.1732 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4.6063 inch
Poids net	3424 g		

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21
ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		

Caractéristiques générales

Résistance du matériau	6 mm	Instruction de montage	Montage par vis
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Plaques presse-étoupes	supérieur, inférieur
Plaque de presse-étoupes	Oui	Domaines d'utilisation :	Transports

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	6 mm	Surface	électropoli
Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)		

Niveau du catalogue / Dessins